

# Spis treści

---

## PRZYGOTOWANIE

Zasady bezpieczeństwa .....	3
Kontrola przed użyciem produktu .....	6

## PODSTAWOWA OBSŁUGA

Korzystanie z pilota .....	7
Podstawowe działanie .....	10

## ZEGAR

Ustawianie włącznika/wyłącznika czasowego .....	13
Ustawianie trybu dobrego snu .....	15

## OPCJE

Korzystanie z funkcji Turbo .....	17
Korzystanie z funkcji Purity (Czystość) .....	18
Korzystanie z funkcji Quiet (Cicha praca) .....	19

## USTAWIENIA








Wybór jednostki wewnętrznej .....	20
Wybór łopatkı .....	20

## POZOSTAŁE INFORMACJE

Dodatek .....	21
---------------	----



## Zasady bezpieczeństwa

Celem niniejszego materiału jest ochrona bezpieczeństwa użytkownika i zapobieganie uszkodzeniu mienia. Aby prawidłowo korzystać z urządzenia, należy zapoznać się z nim dokładnie.

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Zagrożenia lub niebezpieczne zachowania, które grożą poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.
 <b>PRZESTROGA</b>	Zagrożenia lub niebezpieczne zachowania, które grożą pomniejszymi obrażeniami ciała lub zniszczeniem mienia.
	Postępuj zgodnie z zaleceniami.
	NIE próbuj.
	Sprawdź, czy urządzenie jest uziemione, aby zapobiec porażeniu prądem.
	Odłącz urządzenie.
	NIE demontuj.

## INSTALACJA

### OSTRZEŻENIE

-  **Urządzenie musi być zainstalowane przez wykwalifikowanego technika.**
  - ▶ Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem, pożarem, uszkodzeniem urządzenia, wybuchem lub obrażeniami ciała.
-  **Nie wolno instalować urządzenia w pobliżu grzejnika lub substancji łatwopalnych. Nie wolno instalować urządzenia w wilgotnej, oleistej lub zakurzonej lokalizacji ani w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wody (kropli deszczu). Nie wolno instalować urządzenia w miejscu, w którym może wystąpić wyciek gazu.**
  - ▶ Może to spowodować porażenie elektryczne lub pożar.

# Zasady bezpieczeństwa

---

## INSTALACJA



## PRZESTROGA



Urządzenie należy zainstalować na twardej i równej powierzchni, która może unieść jego ciężar.

- ▶ Jeżeli podłoga nie będzie w stanie utrzymać jego ciężaru, urządzenie może spaść, co grozi jego uszkodzeniem.

## OBSŁUGA



## OSTRZEŻENIE



Jeśli urządzenie generuje dziwny hałas, zapach lub dym, należy natychmiast odłączyć je od zasilania i skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.

- ▶ Może to spowodować porażenie elektryczne lub pożar.



Nie wolno próbować naprawiać, rozkładać ani modyfikować urządzenia samodzielnie.

- ▶ Może to spowodować porażenie prądem, pożar, uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.

**!** Nie wolno dopuścić, aby do urządzenia dostała się woda.

► Może to spowodować pożar lub wybuch.

**⊘** Urządzenia nie wolno obsługiwać mokrymi rękami.

► Może to spowodować porażenie elektryczne.

**Na powierzchnię urządzenia nie wolno rozpylać materiałów lotnych, takich jak środki owadobójcze.**

► Są one szkodliwe dla ludzi, mogą również spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia.

**Nie wolno narażać urządzenia na uderzenie ani rozmontowywać go.**

**Nie wolno używać tego produktu do innych zastosowań.**

► Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku z klimatyzatorem systemowym.

**Nie wolno naciskać przycisków ostrymi przedmiotami.**





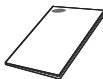
► Może to spowodować porażenie elektryczne lub uszkodzenie elementu.

**Nie wolno czyścić urządzenia, spryskując go wodą. Nie wolno także używać benzenu, rozpuszczalnika, alkoholu ani acetonu.**

► Może to spowodować odbarwienie, zniekształcenie, uszkodzenie, porażenie elektryczne lub pożar.

# Kontrola przed użyciem produktu

## Akcesoria

Część	Pilot zdalnego sterowania	Baterie do pilota zdalnego sterowania	Wkręty M4XL16	Uchwyt pilota zdalnego sterowania	Instrukcja obsługi
Ilość	1	2	2	1	1
Wygląd					

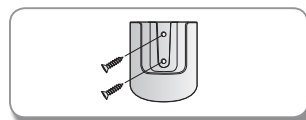


UWAGA

Instalując uchwyt pilota zdalnego sterowania, należy wybierać miejsca spełniające poniższe warunki.

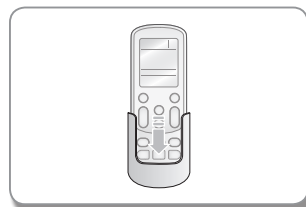
- Brak zakłóceń sygnału pilota bezprzewodowego.
- Brak narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub źródła ciepła.
- Przynajmniej 1 m odległości od telewizora lub systemu stereo.

1. Oznacz ołówkiem miejsce instalacji uchwyту pilota.



2. Wywierć oznaczone otwory (2 szt.) na wkręty w ścianie.

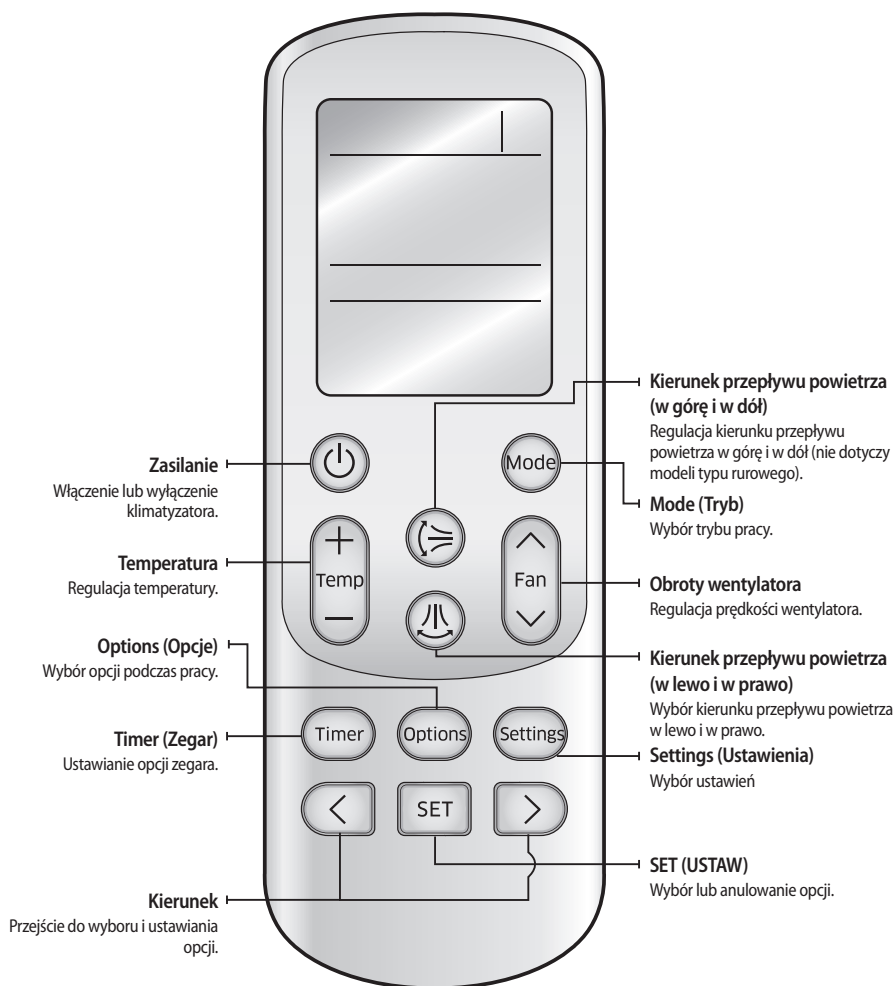
3. Za pomocą wkrętów zainstaluj uchwyt pilota zdalnego sterowania na ścianie.



# Korzystanie z pilota

- ▶ Wyceluj pilotem w odbiornik jednostki wewnętrznej.
- ▶ Gdy prawidłowo naciśniesz przycisk na pilocie, usłyszysz sygnał dźwiękowy z jednostki wewnętrznej, a na wyświetlaczu pilota pojawi się wskaźnik transmisji (📶).

## Przyciski pilota zdalnego sterowania

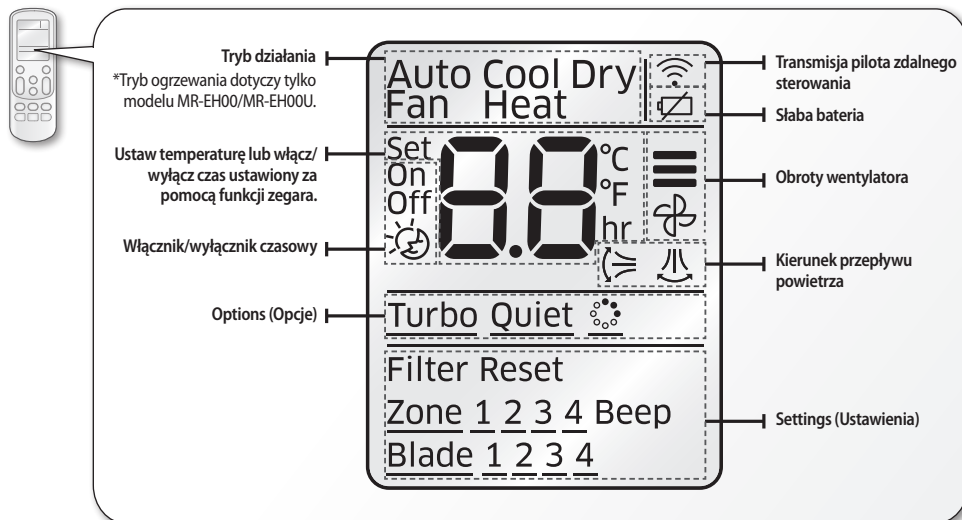


UWAGA

- Jeśli chcesz anulować wprowadzone przed chwilą opcje lub ustawienia, naciśnij ponownie przycisk **Options (Opcje)** lub **Settings (Ustawienia)**. Ostatnio wybrana pozycja zacznie migać. Aby ją anulować, naciśnij przycisk **SET (USTAW)** podczas migania.

# Korzystanie z pilota

## Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania



UWAGA

- W przypadku modelu MR-EH00U/MR-EC00U jednostka temperatury będzie oznaczona jako „F” na wyświetlaczu.
- W przypadku wyłączenia i włączenia pilota zdalnego sterowania ustawienia opcji Timer (Włącznik/wyłącznik czasowy), Options (Opcje) i Settings (Ustawienia) wprowadzone przed wyłączeniem pilota zostaną anulowane. Jednak kierunek wentylatora nie ulegnie zmianie.

## Czas ładowania baterii

Gdy bateria będzie wyczerpana, na pilocie zdalnego sterowania będzie wyświetlane oznaczenie (🔋). Gdy pojawi się ikona, należy wymienić baterie.


Pilot wymaga dwóch baterii 1,5 V typu AAA.

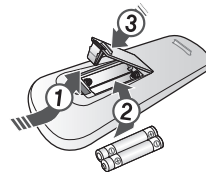
## Przechowywanie pilota

Jeśli nie zamierzasz korzystać z pilota przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie i umieść go w uchwycie pilota.



## Wkładanie baterii

- Otwórz pokrywę baterii pilota zdalnego sterowania.
  - Delikatnie naciśnij osłonę (  ) i podnieś ją w kierunku wskazanym strzałką.
- Włóż baterie.
  - Sprawdź i dopasuj odpowiednio bieguny (+) i (-).
- Zamknij pokrywę baterii.
  - Dopasuj pokrywę do dolnej części pilota. Naciskaj, aż usłyszysz odgłos kliknięcia.



PRZESTROGA

- Upewnij się, że woda nie możliwości dostania się do pilota.



UWAGA

- Istnieje możliwość, że klimatyzator nie będzie współpracował z pilotem w pobliżu silnego źródła światła, takiego jak lampa fluorescencyjna lub znak neonowy. W takim przypadku należy używać pilota, będąc naprzeciw odbiornika pilota jednostki wewnętrznej.
- Jeśli pilot obsługuje inne urządzenia elektryczne, należy zadzwonić do najbliższego centrum serwisowego.
- Reset filtra:** Gdy zaświeci się wskaźnik resetu filtra na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej, wyczyść filtr i naciśnij kolejno przycisk **Settings (Ustawienia)** → <, > lub **Settings (Ustawienia)** → ikona Filter Reset (Reset filtra) zacznie migać → naciśnij przycisk **SET (USTAW)**.
- Wyłączenie sygnału dźwiękowego:** Aby wyciszyć sygnał dźwiękowy, naciśnij przycisk **Settings (Ustawienia)** → <, > lub **Settings (Ustawienia)** → wskaźnik Beep (Sygnał dźwiękowy) zacznie migać → przycisk **SET (USTAW)**. Jeśli naciśniesz przycisk **Settings (Ustawienia)** → <, > lub **Settings (Ustawienia)** → wskaźnik Beep (Sygnał dźwiękowy) zacznie migać → a kolejne naciśnięcie przycisku **SET (USTAW)** sprawi, że sygnał dźwiękowy znowu będzie emitowany.



### Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt

#### (Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.



# Podstawowe działanie

Podstawowe działanie to tryb pracy, który można wybrać, naciskając przycisk **Mode** (Tryb).

## Automatycznie

W trybie automatycznym klimatyzator automatycznie reguluje temperaturę i prędkość wentylatora, aby utrzymać świeżość otoczenia.

- ▶ Gdy temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka, generowana jest mocna, chłodna bryza, a gdy pomieszczenie jest wystarczająco schłodzone, generowana jest słabsza bryza.

## Chłodzenie

Tryb chłodzenia jest często używany i umożliwia swobodną regulację temperatury, prędkości wentylatora i kierunku przepływu powietrza.

- ▶ Jeżeli podczas działania trybu chłodzenia zostanie wybrany tryb ogrzewania, tryb chłodzenia zostanie wyłączony.

## Suszenie

Klimatyzator w trybie suszenia pełni funkcję osuszacza i usuwa wilgoć z powietrza w pomieszczeniu. Tryb osuszania zapewnia świeże powietrze nawet w deszczowy dzień.

## Wentylacja

Tryb wentylacji generuje bryzę jak z wentylatora, która odświeża otoczenie.

## Ogrzewanie (MR-EH00/MR-EH00U)

Tryb ogrzewania zapewnia ciepło w pomieszczeniu nawet jesienią lub zimą.


- ▶ Aby uniknąć generowania zimnej bryzy, rozpoczęcie pracy wentylatora może zostać opóźnione.
- ▶ W trybie ogrzewania może zostać wykonana procedura odmrażania, która usuwa szron z jednostki zewnętrznej. (Podczas usuwania szronu z wykorzystaniem procedury odmrażania w trybie ogrzewania, urządzenie emituje parę poprzez jednostkę zewnętrzną).
- ▶ Jeśli praca klimatyzatora zostanie zatrzymana po zakończeniu ogrzewania, wentylator będzie pracował jeszcze przez jakiś czas w celu ochłodzenia jednostki wewnętrznej.
- ▶ Jeżeli podczas działania trybu ogrzewania zostanie wybrany tryb chłodzenia, tryb ogrzewania zostanie wyłączony.



UWAGA

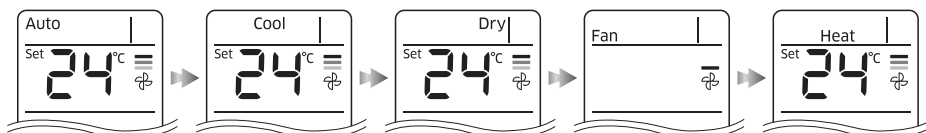
- Gdy temperatura na zewnątrz jest niska, a wilgotność wysoka, wydajność ogrzewania jednostki zewnętrznej może ulec zmniejszeniu z powodu szronu nagromadzonego na zewnętrznym wymienniku ciepła. Procedura odmrażania usuwa szron nagromadzony na wymienniku ciepła jednostki zewnętrznej przez 5-12 minut. Podczas procedury odmrażania jednostka wewnętrzna nie generuje bryzy, aby uniknąć wydmuchiwania zimnej bryzy.
- \* Interwał procedury rozmrażania może ulec zmniejszeniu w zależności od ilości szronu nagromadzonego na jednostce zewnętrznej.
- \* Interwał procedury rozmrażania może ulec zmniejszeniu także w zależności od poziomu wilgotności, np. podczas deszczu lub śniegu.

## Włączanie klimatyzatora

Naciśnij przycisk , aby uruchomić klimatyzator.

## Wybieranie trybu pracy

Naciśnij przycisk , aby wybrać tryb pracy.



\* Tryb ogrzewania działa tylko w modelu MR-EH00/MR-EH00U.














## Regulacja temperatury

Naciśnij przycisk , aby ustawić temperaturę.

Automatycznie	Temperaturę można regulować co 1 °C w zakresie od 18 °C do 30 °C.
Chłodzenie	Temperaturę można regulować co 1 °C w zakresie od 18 °C do 30 °C.
Suszenie	Temperaturę można regulować co 1 °C w zakresie od 18 °C do 30 °C.
Wentylacja	Temperatury nie można regulować.
Ogrzewanie	Temperaturę można regulować co 1 °C w zakresie od 16 °C do 30 °C.

## Wybór prędkości wentylatora



Naciśnij przycisk , aby ustawić prędkość wentylatora.

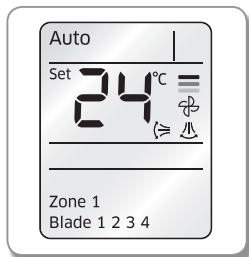
Automatycznie	 (Automatycznie)
Chłodzenie	 (Automatyczne),  (Niskie),  (Średnie),  (Wysokie)
Suszenie	 (Automatycznie)
Wentylacja	 (Niska),  (Średnia),  (Wysoka)
Ogrzewanie	 (Automatyczne),  (Niskie),  (Średnie),  (Wysokie)

# Podstawowe działanie



## Wybór kierunku przepływu powietrza

Funkcja umożliwia przesuwanie kierunku przepływu powietrza w górę i w dół lub w lewo i w prawo.

Naciśnij przycisk  lub , aby przesuwać kierunek przepływu powietrza w górę i w dół lub w lewo i w prawo, gdy klimatyzator jest włączony.



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

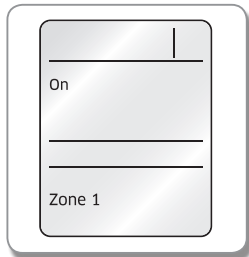
- ▶ Gdy łopatką osiągnie oczekiwane położenie, naciśnij przycisk  lub  jeszcze raz, aby ustawić kierunek przepływu powietrza. Przesuwanie łopatką w górę/w dół i w lewo/w prawo zostanie zatrzymane.
- \* Model typu rurowego nie umożliwia regulacji kierunku przepływu powietrza w górę i w dół.

# Ustawianie włącznika/wyłącznika czasowego

Można ustawić klimatyzator tak, aby automatycznie włączał się lub wyłączał o wskazanej godzinie.

## Ustawianie włącznika czasowego

Jeśli klimatyzator jest wyłączony.



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

- Naciśnij przycisk **Timer (Włącznik/wyłącznik czasowy)**, aby wybrać ustawienie On (Wł.).
  - Wskaźnik On (Wł.) będzie migał i można ustawić czas.
- Naciśnij przycisk **<** lub **>**, aby ustawić czas.
  - Czas można ustawić z dokładnością do pół godziny od 30 minut (0,5 na wyświetlaczu) do 3 godzin oraz z dokładnością do godziny od 3 do 24 godzin.
  - Czas można ustawić od minimum 30 minut do maksimum 24 godzin.
- Naciśnij przycisk **SET (USTAW)**, aby zakończyć ustawianie włącznika czasowego.
  - Wskaźnik On (Wł.) i ustawiony czas pojawią się na wyświetlaczu pilota.
  - Ustawienie włącznika czasowego zostanie anulowane, jeśli nie naciśniesz przycisku **SET (USTAW)** w ciągu 10 sekund od ustawienia czasu. Dlatego należy sprawdzić, czy na wyświetlaczu pilota jest widoczny wskaźnik On (Wł.).

**Anulowanie** ▶ Naciśnij przycisk **Timer (Włącznik/wyłącznik czasowy)** → wybierz ustawienie On (Wł.) → naciśnij przycisk **<** lub **>** → ustaw włącznik/wyłącznik czasowy na → naciśnij przycisk **SET (USTAW)**.

### Dodatkowe opcje dostępne dla włącznika czasowego

	Wybierz tryb (Automatycznie) → (Chłodzenie) → (Osuszanie) → (Wentylator) lub → (Ogrzewanie). ※ Tryb ogrzewania działa tylko w modelu MR-EH00/MR-EH00U.
	Temperaturę można dostosować po zakończeniu ustawiania zegara. Regulacja temperatury jest dostępna tylko w trybach Automatycznie/Chłodzenie/Osuszanie/Ogrzewanie. W trybie Wentylator temperatury nie można regulować. ※ Tryb ogrzewania działa tylko w modelu MR-EH00/MR-EH00U.



UWAGA

- Po wprowadzeniu ustawienia On timer (Włącznik czasowy) jego stan będzie wyświetlany przez 3 sekundy, a później na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania pozostanie tylko wskaźnik (On) (Wł.).
- Nie można ustawić prędkości wentylatora podczas ustawiania włącznika czasowego.

# Ustawianie włącznika/wyłącznika czasowego

## Ustawianie wyłącznika czasowego

Jeśli klimatyzator jest włączony.



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

- Naciśnij przycisk **Timer (Włącznik/wyłącznik czasowy)**, aby wybrać ustawienie Off (Wył.).
  - Wskaźnik Off (Wył.) będzie migał i można ustawić czas.
- Naciśnij przycisk **< lub >**, aby ustawić czas.
  - Czas można ustawić z dokładnością do pół godziny od 30 minut (0,5 na wyświetlaczu) do 3 godzin oraz z dokładnością do godziny od 3 do 24 godzin.
  - Czas można ustawić od minimum 30 minut do maksimum 24 godzin.
- Naciśnij przycisk **SET (USTAW)**, aby zakończyć ustawianie wyłącznika czasowego.
  - Wskaźnik Off (Wył.) i ustawiony czas pojawią się na wyświetlaczu pilota.
  - Ustawienie wyłącznika czasowego zostanie anulowane, jeśli nie naciśniesz przycisku **SET (USTAW)** w ciągu 10 sekund od ustawienia czasu. Dlatego należy sprawdzić, czy na wyświetlaczu pilota jest widoczny wskaźnik Off (Wył.).

**Anulowanie** ▶ Naciśnij przycisk **Timer (Włącznik/wyłącznik czasowy)** → wybierz ustawienie Off (Wył.) → naciśnij przycisk **< lub >** → ustaw włącznik/wyłącznik czasowy na **Off** → naciśnij przycisk **SET (USTAW)**.



UWAGA

- Spośród funkcji regulatora czasowego wyłączenia oraz regulatora czasowego wyłączenia trybu good'sleep zastosowany zostanie tylko regulator czasowy ostatniego ustawienia.

### Łączenie włącznika czasowego i wyłącznika czasowego

Jeśli klimatyzator jest wyłączony.	Jeśli klimatyzator jest włączony.
<p>Gdy czas ustawiony dla włącznika czasowego jest krótszy niż dla wyłącznika czasowego</p> <p><b>np.</b> Włącznik czasowy: 3 godz., Wyłącznik czasowy: 5 godz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klimatyzator zostanie włączony po 3 godzinach od momentu ustawienia czasu i pozostanie włączony przez 2 godziny, a następnie zostanie automatycznie wyłączony.</li> </ul>	<p>Gdy czas ustawiony dla włącznika czasowego jest dłuższy niż dla wyłącznika czasowego</p> <p><b>np.</b> Włącznik czasowy: 3 godz., Wyłącznik czasowy: 1 godz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klimatyzator zostanie wyłączony po upływie 1 godziny od momentu ustawienia czasu i zostanie włączony po 2 godzinach od momentu wyłączenia.</li> </ul>



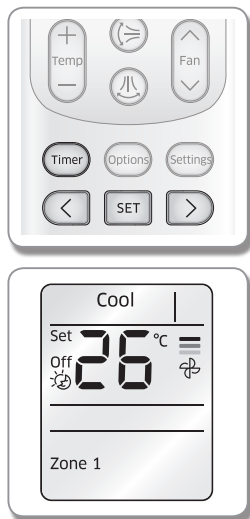
UWAGA

- Czas ustawiony dla włącznika czasowego i dla wyłącznika czasowego powinien być różny.
- Po ustawieniu włącznika lub wyłącznika czasowego dane ustawienie można anulować, naciskając przycisk **Power (Zasilanie)**.

# Ustawianie trybu dobrego snu

W celu zapewnienia wygodnego snu klimatyzator będzie pracował w 3 kolejnych etapach: „Fall asleep (Zасыpianie) ▷ Sound sleep (Głęboki sen) ▷ Wake up (Przebudzenie).

**Jeśli klimatyzator pracuje w trybie chłodzenia;**



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

1. Naciśnij przycisk **Timer (Włącznik/wyłącznik czasowy)**, aby wybrać ustawienie .
  - będzie migać i można ustawić czas.
2. Naciśnij przycisk < lub >, aby ustawić czas.
  - Czas można ustawić z dokładnością do pół godziny od 30 minut (0,5 na wyświetlaczu) do 3 godzin oraz z dokładnością do godziny od 3 do 12 godzin.
  - Można ustawić czas od minimum 30 minut do maksimum 12 godzin.
  - Domyślne ustawienie czasu dla trybu dobrego snu to 8 godzin.
3. Naciśnij przycisk **SET (USTAW)**, aby zakończyć ustawianie trybu dobrego snu.
  - i ustawiony czas dla trybu dobrego snu pojawią się na wyświetlaczu pilota.
  - Tryb dobrego snu zostanie anulowany, jeśli nie naciśniesz przycisku **SET (USTAW)** w ciągu 10 sekund od ustawienia czasu. Dlatego należy sprawdzić, czy na wyświetlaczu pilota jest widoczny wskaźnik .

**Anulowanie** ► Naciśnij przycisk **Timer (Włącznik/wyłącznik czasowy)** → wybierz ustawienie → naciśnij przycisk < lub > → ustaw włącznik/wyłącznik czasowy na → naciśnij przycisk **SET (USTAW)**.

## Dodatkowe opcje dostępne w trybie dobrego snu



Temperaturę można regulować co 1 °C w zakresie od 18 °C do 30 °C.

# Ustawianie trybu dobrego snu

## W trybie dobrego snu temperatura i prędkość wentylatora zmieniają się

1. Tryb zasypiania: Zapewnia komfortowe warunki do dobrego snu poprzez szybkie chłodzenie i usypiającą, szybką bryzę.
2. Tryb głębokiego snu: Tryb głębokiego snu reguluje temperaturę i przepływ powietrza w falach, aby utrzymać zdrową temperaturę skóry i wspomagać głęboki sen. W zależności od zmian ilości godzin dla trybu dobrego snu faza głębokiego snu może być dłuższa lub krótsza.
3. Przebudzenie z trybu dobrego snu: Zapewnia przepływ powietrza, który reguluje temperaturę ciała i gwarantuje uczucie świeżości po przebudzeniu.



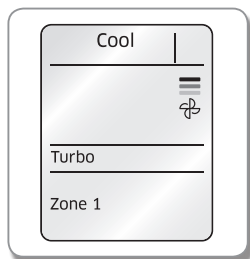
UWAGA

- W trybie dobrego snu klimatyzator będzie pracował w trybie chłodzenia + (❄️) przez pierwsze 30 minut. W trybie dobrego snu prędkość wentylatora i kierunek przepływu powietrza będą regulowane automatycznie.
- Zalecane ustawienie temperatury wynosi 25°C – 27 °C, a 26 °C to temperatura optymalna.
- Ustawienie zbyt niskiej temperatury może powodować poczucie zimna podczas snu lub przeziębienie.
- Optymalna liczba godzin dla trybu dobrego snu to 8 godzin. Dlatego jeśli ustawiony czas będzie zbyt krótki lub zbyt długi, samopoczucie może być gorsze niż oczekiwane.
- Jeśli tryb dobrego snu zostanie ustawiony na ponad 5 godzin, etap przebudzenia zacznie się, gdy pozostanie 1 godzina czasu pracy, a klimatyzator wyłączy się automatycznie.
- W przypadku jednoczesnego ustawienia włącznika czasowego i trybu dobrego snu, klimatyzator będzie pracował tylko z ostatnio wprowadzonym ustawieniem.
- Podczas pracy w trybie dobrego snu można dodatkowo ustawić tryb ❄️, naciskając przycisk **Options** (Opcje).
- Naciśnięcie przycisku **Options** (Opcje) i wybranie funkcji Turbo/Quiet (Turbo/Cicha praca) spowoduje anulowanie trybu dobrego snu i rozpoczęcie pracy w wybranym trybie.
- Naciśnięcie przycisku **Mode** (Tryb) spowoduje anulowanie trybu dobrego snu i rozpoczęcie pracy w wybranym trybie.

## Korzystanie z funkcji Turbo

Ustawienie funkcji Turbo pozwala uzyskać szybkie i mocne chłodzenie (ogrzewanie).

**Jeśli klimatyzator pracuje w trybie chłodzenia lub ogrzewania;**



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

1. Naciśnij przycisk **Options (Opcje)**.
2. Naciśnij przycisk **<, >** lub **Options (Opcje)**, aż wskaźnik Turbo zacznie migać.
3. Naciśnij przycisk **SET (USTAW)**, aby ustawić funkcję Turbo.
  - Turbo → wskaźnik Turbo zostanie wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, a funkcja Turbo zostanie uruchomiona na 30 minut.

**Anulowanie** ▶ Naciśnij przycisk **Options (Opcje)** → naciskaj przycisk **<, >** lub **Options (Opcje)**, aż wskaźnik Turbo zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk **SET (USTAW)**.



- Funkcja Turbo jest dostępna tylko w trybach chłodzenia lub ogrzewania.
- \* Tryb ogrzewania działa tylko w modelu MR-EH00/MR-EH00U.
- W przypadku wybrania funkcji Turbo po wybraniu funkcji Quiet (Cicha praca), funkcja Quiet (Cicha praca) zostanie anulowana.
- Przepływ powietrza można regulować w dowolnym kierunku.
- \* Model typu rurowego nie umożliwia regulacji kierunku przepływu powietrza w górę i w dół.
- Temperatury i prędkości wentylatora nie można regulować.



# Korzystanie z funkcji Purity (Czystość)

Funkcja Purity (Czystość) usuwa z powietrza szkodliwe substancje, zapewniając czyste i zdrowe środowisko.

Można wybrać tę funkcję dodatkowo, gdy klimatyzator pracuje.

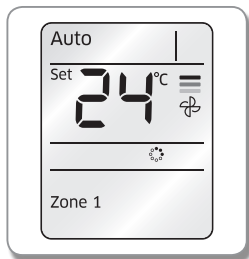
**Jeśli klimatyzator jest włączony.**



1. Naciśnij przycisk **Options** (Opcje).
2. Naciśnij przycisk **<**, **>** lub **Options** (Opcje), aż wskaźnik zacznie migać.
3. Naciśnij przycisk **SET** (USTAW), aby ustawić funkcję Purity (Czystość).

- → wskaźnik zostanie wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, a funkcja Virus Doctor (Usuwanie wirusów) zostanie uruchomiona.

**Anulowanie** ► Naciśnij przycisk **Options** (Opcje) → naciśnij przycisk **<**, **>** lub **Options** (Opcje), aż wskaźnik **zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk SET** (USTAW).



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania



UWAGA

- Funkcję czystości można wybrać dodatkowo podczas pracy w trybie automatycznym, chłodzenia, osuszania lub ogrzewania. Można regulować temperaturę.
- \* Tryb ogrzewania działa tylko w modelu MR-EH00/MR-EH00U.
- Jeśli funkcja czystości zostanie wybrana dodatkowo w trybie wentylatora, nie będzie można regulować temperatury.
- Gdy klimatyzator i funkcja czystości są włączone jednocześnie, naciśnięcie przycisku **Power** (Zasilanie) spowoduje zatrzymanie pracy klimatyzatora i funkcji czystości.
- Z funkcji czystości nadal można korzystać w przypadku ustawienia włącznika czasowego, gdy klimatyzator jest wyłączony.
- Włączenie dodatkowo funkcji czystości przy wyłączonym klimatyzatorze nie spowoduje znaczącej różnicy w zużyciu energii ani poziomie głośności pracy.

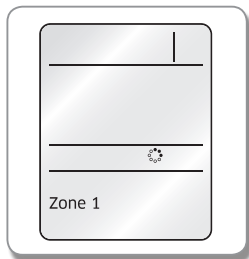
**Jeśli klimatyzator jest wyłączony.**



1. Naciśnij przycisk **Options** (Opcje).
2. Naciśnij przycisk **SET** (USTAW), gdy wskaźnik będzie migać, aby uruchomić funkcję czystości.

- → wskaźnik zostanie wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, a funkcja Virus Doctor (Usuwanie wirusów) zostanie uruchomiona.

**Anulowanie** ► Naciśnij przycisk **Options** (Opcje), aby spowodować miganie symbolu i naciśnij przycisk **SET** (USTAW).

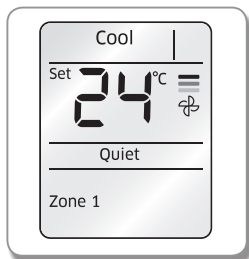


Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

# Korzystanie z funkcji Quiet (Cicha praca)

Można zmniejszyć poziom głośności jednostki wewnętrznej w trybie chłodzenia lub ogrzewania.

**Jeśli klimatyzator pracuje w trybie chłodzenia lub ogrzewania;**



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

1. Naciśnij przycisk **Options** (Opcje).
2. Naciśnij przycisk **<**, **>** lub **Options** (**Opcje**), aż wskaźnik Quiet (Cicha praca) zacznie migać.
3. Naciśnij przycisk **SET** (USTAW), aby ustawić funkcję Quiet (Cicha praca).
  - Quiet (Cicha praca) → wskaźnik Quiet (Cicha praca) zostanie wyświetlony na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania, a funkcja Quiet (Cicha praca) zostanie uruchomiona.

**Anulowanie** ► Naciśnij przycisk **Options** (**Opcje**) → naciśnij przycisk **<**, **>** lub **Options** (**Opcje**), aż wskaźnik Quiet (Cicha praca) zacznie migać, a następnie naciśnij przycisk **SET** (**USTAW**).

## Dodatkowe opcje dostępne dla funkcji Quiet (Cicha praca)

	<p><b>W trybie chłodzenia</b> Temperaturę można regulować co 1 °C w zakresie od 18 °C do 30 °C .</p> <p><b>W trybie ogrzewania</b> Temperaturę można regulować co 1 °C w zakresie od 16 °C do 30 °C .</p> <p>* Tryb ogrzewania działa tylko w modelu MR-EH00/MR-EH00U.</p>
	<p>Prędkość wentylatora jest ustawiona na  (Automatycznie).</p>
	<p>Kierunek przepływu powietrza może być regulowany.</p>



UWAGA

- Funkcja Quiet (Cicha praca) może zostać ustawiona tylko w trybie chłodzenia/ogrzewania i w przypadku wybrania funkcji Quiet (Cicha praca) po wybraniu funkcji Turbo, funkcja Turbo zostanie anulowana.
- \* Tryb ogrzewania działa tylko w modelu MR-EH00/MR-EH00U.

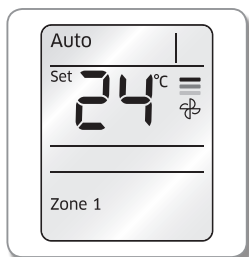
## Wybór jednostki wewnętrznej

Można wybierać i obsługiwać pojedyncze jednostki wewnętrzne z grupy 4 jednostek wewnętrznych.

**Jeśli klimatyzator jest włączony.**



1. Naciśnij przycisk **Settings** (Ustawienia).
2. Naciśnij przycisk **<**, **>** lub **Settings (Ustawienia)**, aż wskaźnik Zone (Strefa) zacznie migać.
3. Naciśnij przycisk **SET (USTAW)**, aby wybrać jednostkę wewnętrzną, którą chcesz sterować.
  - Można wybierać pojedyncze jednostki wewnętrzne po kolei (1–4) lub wybrać wszystkie jednostki wewnętrzne naraz.




Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

## Wybór łopatki

Można wybierać i obsługiwać pojedyncze łopatki z grupy 4 łopatek.



**Jeśli klimatyzator jest włączony.**

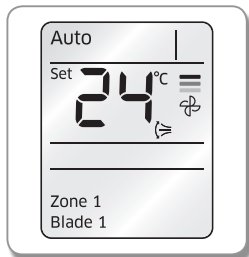


1. Naciśnij przycisk 
  - Zostanie wyświetlony komunikat 1234 (Łopatka 1234).
2. Naciśnij przycisk **Settings** (Ustawienia).
3. Naciśnij przycisk **<**, **>** lub **Settings (Ustawienia)**, aż wskaźnik Blade (Łopatka) zacznie migać.
4. Naciśnij przycisk **SET (USTAW)**, aby wybrać łopatkę, którą chcesz sterować.
  - Można wybierać pojedyncze łopatki po kolei (1–4) lub wybrać wszystkie łopatki naraz.



UWAGA

- Aby anulować wybór łopatki, naciśnij przycisk .
- W przypadku wyboru pojedynczej łopatki, przycisk  nie będzie działał.



Wyświetlacz pilota zdalnego sterowania

## Dodatek

### Szczegółowe specyfikacje kontroli pilota zdalnego sterowania dla każdej konstrukcji jednostki wewnętrznej

Klasyfikacja	Console2 (SOC)	EEV-RAC	DVM Master N	JSF2
Przesunięcie w górę i w dół	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Przesunięcie w lewo i w prawo	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane
Cicha praca	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Dobry sen	Brak obsługi	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Turbo	Brak obsługi	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Czystość	Obsługiwane	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane
Sterowanie pojedynczymi łopatkami	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wiele kanałów (Wybór jednostki wewnętrznej)	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Sygnał dźwiękowy	Obsługiwane	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wymuszone próbne działanie	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wykrywanie ilości czynnika chłodzącego	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi

Klasyfikacja	Konsola [Inverter]	Global_4way [Inverter]	Slim_1way_SPI_Add [Inverter]	G_Mini4way [Inverter]
Przesunięcie w górę i w dół	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Przesunięcie w lewo i w prawo	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Cicha praca	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Dobry sen	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane	Brak obsługi
Turbo	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Czystość	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Sterowanie pojedynczymi łopatkami	Brak obsługi	Obsługiwane	Brak obsługi	Obsługiwane
Wiele kanałów (Wybór jednostki wewnętrznej)	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Sygnał dźwiękowy	Obsługiwane	Obsługiwane	Brak obsługi	Obsługiwane
Wymuszone próbne działanie	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wykrywanie ilości czynnika chłodzącego	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi

## Dodatek

### Szczegółowe specyfikacje kontroli pilota zdalnego sterowania dla każdej konstrukcji jednostki wewnętrznej

Klasyfikacja	Duży przewód [Inverter]	C-RAC [Inverter]	Przewód [Inverter]	JSF2 [Inverter]
Przesunięcie w górę i w dół	Brak obsługi	Obsługiwane	Brak obsługi	Obsługiwane
Przesunięcie w lewo i w prawo	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane
Cicha praca	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane
Dobry sen	Brak obsługi	Obsługiwane	Brak obsługi	Obsługiwane
Turbo	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane
Czystość	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane
Sterowanie pojedynczymi łopatkami	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wiele kanałów (Wybór jednostki wewnętrznej)	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Sygnał dźwiękowy	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wymuszone próbne działanie	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wykrywanie ilości czynnika chłodzącego	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi

Klasyfikacja	Sufit BLDC [Inverter]	Global_4way – tylko chłodzenie ze stałą prędkością	Slim_1way – tylko chłodzenie ze stałą prędkością	2way
Przesunięcie w górę i w dół	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Przesunięcie w lewo i w prawo	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Cicha praca	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Dobry sen	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane	Brak obsługi
Turbo	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Czystość	Brak obsługi	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Sterowanie pojedynczymi łopatkami	Brak obsługi	Obsługiwane	Brak obsługi	Brak obsługi
Wiele kanałów (Wybór jednostki wewnętrznej)	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Sygnał dźwiękowy	Obsługiwane	Obsługiwane	Brak obsługi	Obsługiwane
Wymuszone próbne działanie	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wykrywanie ilości czynnika chłodzącego	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi

Klasyfikacja	Sufit	Mini4way	Slim1way	Big Slim1way
Przesunięcie w górę i w dół	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Przesunięcie w lewo i w prawo	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane
Cicha praca	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Dobry sen	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane	Obsługiwane
Turbo	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane
Czystość	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane	Obsługiwane
Sterowanie pojedynczymi łopatkami	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wiele kanałów (Wybór jednostki wewnętrznej)	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Sygnał dźwiękowy	Obsługiwane	Brak obsługi	Obsługiwane	Obsługiwane
Wymuszone próbne działanie	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wykrywanie ilości czynnika chłodzącego	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi

Klasyfikacja	Konsola	NeoForte	DVM Q	Super
Przesunięcie w górę i w dół	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Brak obsługi
Przesunięcie w lewo i w prawo	Brak obsługi	Brak obsługi	Obsługiwane	Brak obsługi
Cicha praca	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Dobry sen	Brak obsługi	Obsługiwane	Brak obsługi	Brak obsługi
Turbo	Brak obsługi	Obsługiwane	Brak obsługi	Obsługiwane
Czystość	Obsługiwane	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Sterowanie pojedynczymi łopatkami	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wiele kanałów (Wybór jednostki wewnętrznej)	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Sygnał dźwiękowy	Brak obsługi	Obsługiwane	Obsługiwane	Obsługiwane
Wymuszone próbne działanie	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi
Wykrywanie ilości czynnika chłodzącego	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi	Brak obsługi